



## CrystalCoat® MP-100 和 MP-101

### 耐磨 和 耐化学品

- 航天 和 建筑
- 汽车 和 公共交通玻璃

### 专利技术

CrystalCoat® MP-100 和 MP-101 在多种基底上具有同类最佳的耐磨和耐化学品特性，并可耐受室外环境。采用独有配方，适合需要光学清晰度和高耐用性的航天、建筑及汽车应用。MP-100（低固体成分含量）和 MP-101（高固体成分含量）是满足各种生产需求的多用途热固涂料，适合流涂或浸涂。

SDC 光学透明涂料可最大程度提高建筑和交通应用的性能和耐用性。我们的革新性多用途涂料种类极为广泛，可以很容易地融入涂敷作业中，无需预混合。凭借 CrystalCoat 单涂料应用的易用性及长久的使用寿命，可避免频繁地更换槽液，并提供卓越的价值。

### 出色的化学性能

SDC Technologies, Inc. (SDC) 创立于 1986 年，在顶级专有耐磨涂料制造和销售领域中，SDC 被公认为是全球的领导者。借助 Sol-Gel Chemistry（溶胶 / 凝胶化学）科技，SDC 已开发出使涂料性能发生重大变革的创新技术。SDC 的创新涂料解决方案融合了出色的耐划伤和耐化学性能，以及极佳的产品稳定性。

### 业界公认的声音

借助超过 35 年的产品创新，SDC 的专利技术赢得了全球众多最知名品牌信任。CrystalCoat 涂料专门用于改善客户产品的耐用性和质量，从而提升客户品牌。



## CrystalCoat® MP-100 和 MP-101

### 产品概览

- 出色的光学清晰度
- 流涂或浸涂
- 非常适合丙烯酸基底
- 出色的户外耐候性和耐久性

### 性能特点

- 具有业界一流的耐磨性
- 出色的产品耐用性和稳定性
- 易用性单涂料系统，可满足严格的行业测试要求
- 在丙烯酸基底上具有出众的附着性

### 产品利益

- 严格按照 ISO 9001:2015 质量标准制造，提高了涂料性能
- 长久的产品使用寿命，可避免频繁地更换槽液
- CrystalCoat 简化了制造流程，提高了产量和利润率
- SDC 的全球技术支持团队可帮助您解决产品验证和应用需求

### 产品特点

描述	典型数值
耐磨性	出色的
折射率	1.43
抗化学侵蚀	出色的



SDC TECHNOLOGIES, INC. - 美国  
北美公司总部  
电话: +1-714-939-8300  
传真: +1-714-939-8330  
customer-care.ca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES - 中国  
中国办事处  
电话: +86-21-61517768  
传真: +86-21-61304925  
customer-care.cn@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES, INC. - 英国  
欧洲办事处  
电话: +44-1633-627030  
customer-care.eu@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES - 亚太区  
新加坡办事处  
电话: +65-6210-6355  
传真: +65-6863-3565  
customer-care.ap@sdctech.com

有关经销商  
敬请访问 [sdctech.com](http://sdctech.com)

**SDC** High Performance Chemistry™  
Technologies [sdctech.com](http://sdctech.com)

CrystalCoat® is a registered, and High Performance Chemistry™ is a trademark of SDC Technologies, Inc.  
©2021 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

